AIR GUARD^{MD} KONK^{MD} 400 INSECTICIDE RÉSIDUEL AVEC BAYGON^{MD}

INSECTICIDE SOUS PRESSION DE CONTACT ET RÉSIDUEL : À USAGE COMMERCIAL

DANS LES FENTES ET LES FISSURES

TUE les fourmis, psoques, punaises de l'érable négondo, tiques sanguines, anthrènes des tapis, centipèdes, mites du chocolat, tétranyques du trèfle, pollenie du lombric, blattes, grillons, stégobies des pharmacies, perce-oreilles, gléruques de l'orme, puces, tribolium de la farine, fourmis charpentières, abeilles charpentières, charançons des grains, millipèdes, lépismes argentés, cloportes communs, araignées, termites et tiques.

UTILISER: dans les véhicules de transport – aires non destinées aux passagers (camions, autobus, navires, bateaux, trains et autres), industries de viande et d'alimentation, entrepôts de nourriture et autres industries où l'on manipule, entrepose ou sert des aliments.

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI

GARANTIE

Propoxur	2,00%
Butoxyde de pipéronyle	8,00%

NO. D'ENREGISTREMENT 24858 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES BAYGON est une marque déposée de Bayer AG

DANGER EXTRÊMEMENT INFLAMMABLE EXPLOSIF

Contenu net 454 - 475 g

Acuity Holdings, Inc. 125 Buttermill Ave. Concord, ON L4K 3X5 1-905-669-9876 2015-0329 2015-02-02

MODE D'EMPLOI: N'utiliser qu'avec un dispensateur automatique et injecter dans les fentes et les fissures où les insectes se cachent, résident ou se mutiplient. Placer l'extrémité du tube d'injection 2cm. dans les fissures, fentes ou les trous et autres ouvertures où les insectes vivent. Pour les infestations sérieuses, vaporiser à une vitesse d'environ 1 seconde par endroit et si possible approximativement tous les 30cm. Pour les infestations légères ou pour la prévention, placer approximativement tous les mètres. Lire les instructions ci-dessous pour contrôler des insectes spécifiques.

Ne pas utiliser à l'intérieur dans les locaux résidentiels. Les espaces résidentiels intérieurs sont définis comme tout site intérieur où un non-utilisateur, y compris un enfant, pourrait être exposé durant ou après l'application. Ceci inclut les habitations, les écoles, les édifices publics, les garderies, les motels, les hôtels, les aires réservées aux passagers dans les trains, les autobus et les avions et les autres locaux où le public, y compris les enfants, pourrait être exposé.

Les applications à l'extérieur doivent se limiter aux fissures, aux interstices, aux structures et aux nids d'insectes piqueurs. Ne pas appliquer le produit sur la végétation, les plantes, l'herbe et toute aire accessible aux enfants.

NE PAS utiliser comme pulvérisation d'ambiance.

INSECTES RAMPANTS: Centipèdes, blattes, grillons, perce-oreilles, millipèdes, cloportes communs, araignées et tiques: vaporiser les abris telles que les fissures, craques, endroits humides, ouvertures autour des tuyaux et des éviers, derrière les plinthes, boîtes électriques et les trous de construction. Autant que possible, vaporiser les insectes directement. Psoques et les lépismes argentés: vaporiser les fissures et les craques dans les plinthes, autour des cadres des portes, étagères de livres et les entrepôts. Autant que possible, vaporiser les insectes directement. Fourmis: Vaporiser les points d'entrée tels qu'autour des portes, fenêtres, craques et fissures de construction. Autant que possible, vaporiser les insectes directement. Mites du chocolat, stégobies des pharmacies (visibles ou à l'état larvaire), les tribolium de la farine, les charançons des grains et les stages d'hivernation des punaises de l'érable négondo, mites des trèfles, moucherons et les galéruques de l'orme: Vaporiser autant d'insectes que possible dans les craques et les fissures, l'espace entre les murs, autour des fenêtres et des cadres de portes, sous les revêtements, dans la machinerie et les endroits sombres.

Application locale des insectes mangeurs de bois : fourmis charpentières, abeilles charpentières et termites. Trouver les endroits infestés. Injecter un jet de 5-10 secondes dans les cavités et les abris d'insecte. Pour les abeilles charpentières, fermer l'entrée avec des petits morceaux de laine d'acier après l'application pour éliminer les travailleurs et les insectes volants qui pourraient être présents dans les cavités et les espaces libres lors de l'application.

PRÉCAUTIONS: GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Nocif si avalé, respiré ou absorbé par l'épiderme. Éviter tout contact avec les yeux, la peau, les vêtements et éviter de respirer le produit ou les vapeurs. Laver soigneusement après l'utilisation et avant de manger ou de boire, etc. Ne pas utiliser sur les plantes, les animaux ou les humains. Sortir les animaux avant de vaporiser. Utilisation dans les industries d'alimentation & boucheries: Dans les boucheries ou les industries d'alimentation, utiliser seulement après les heures de travail. Toute viande, produits d'emballage ou autres ingrédients doivent être sortis de la pièce. Couvrir les équipements de travail. Toute surface de travail en contact avec l'insecticide doit être soigneusement lavée à l'eau claire, et rinsée, avant l'utilisation de ces surfaces.

CONTENU SOUS PRESSION. Ne pas percer ni jeter au feu. Ne pas utiliser ou entreposer près d'une flamme vive, une étincelle ou, d'une source de chaleur. L'utilisation à des températures de plus de 50°C pourrait faire exploser le contenant. Ne pas vaporiser sur les plastiques, les surfaces peinturés ou vernies ou directement sur les appareils électroniques tels que radios, télévisions, ordinateurs, etc.

ENTREPOSAGE: Garder le produit dans un endroit sec et frais, loin des flammes vives et des sources de chaleur.

ÉLIMINATION: Lorsque le contenant est vide, appuyer sur la buse pour dégager la pression. Éliminer le contenant conformément aux exigences provinciales. Pour tout renseignement concernant l'élimination des produits non utilisés ou dont on veut se départir, s'adresser au fabricant ou à l'organisme de réglementation provincial. S'adresser également à eux en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements.

PREMIERS SOINS: En cas d'ingestion: Appeler un centre anti-poison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre anti-poison ou le médecin. Ne donner aucun liquide à la personne empoisonnée. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. En cas de contact avec la peau ou les vêtements: Enlever tous les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. En cas de contact avec les yeux: Garder les paupières écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Le cas échéant, retirer les lentilles cornéennes au bout de 5 minutes et continuer de rincer l'oeil. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

Emporter le contenant, l'étiquette ou prendre note du nom du produit et de son numéro d'homologation lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale.

RENSEIGNEMENTS TOXOLOGIQUES: Le propoxur est un carbamate qui est un inhibiteur de la cholinestérase. Parmi les symptômes typiques d'une surexposition aux inhibiteurs de la cholinestérase, on peut citer les malaises, les faiblesses musculaires, les étourdissements et les excès de transpiration. Les maux de tête, la salivation, les nausées, les vomissements, les douleurs abdominales et la diarrhée sont souvent prépondérants. Lorsque l'intoxication constitue un danger de mort, on remarque chez la victime la perte de conscience, l'incontinence, de convulsion et une dépression respiratoire qui s'accompagne d'effets cardiovasculaires. Il faut traiter les symptomes. S'il y a eu exposition, les analyses de la cholinestérase plasmatique et globulaire peuvent donner une idée du degré d'exposition (il est utile, a cette fin, de disposer de données repères). Cependant, si un échantillon sanguin est prélevé plusieurs heures après l'exposition, il est peu probable que les activités sanguines liées a cholinestérase soient déprimées, car cette enzyme est réactivée rapidement. L'antidote à privilégier est l'atropine, et uniquement par injection. Ne pas utiliser de pralidoxime. Dans les cas d'intoxication aiguë graves, il faut recourir aux antidotes immédiatement après avoir pratique une intubation et rétablir la respiration. S'il s'agit d'une exposition par voie orale, la décision de provoquer ou non le vomissement doit être prise par le médecin traitant.

AVIS À L'UTILISATEUR: Ce produit antiparasitaire doit être employé strictement selon le mode d'emploi qui figure sur la présente étiquette. L'emploi non conforme à ce mode d'emploi constitue une infraction à la Loi sur les produits antiparasitaires. L'utilisateur assume les risques de blessures aux personnes ou de dommages aux biens que l'utilisation du produit peut entraîner.